

x	l_x	d_x	P_x	q_x	μ_x	e_x	π_x	$\text{Log } l_x$
0	100 000	4 573	0,95 427	0,04 573	—	67,24	72,91	5,00 000
1	95 427	375	0,99 607	0,00 393	0,02 593	69,44	72,73	4,97 967
2	95 052	167	0,99 824	0,00 176	0,00 285	68,71	71,80	4,97 796
3	94 885	114	0,99 980	0,00 120	0,00 187	67,83	70,83	4,97 720
4	94 771	88	0,99 907	0,00 093	0,00 107	66,91	69,85	4,97 668
5	94 683	77	0,99 919	0,00 081	0,00 087	65,97	68,87	4,97 627
6	94 606	69	0,99 927	0,00 073	0,00 077	65,03	67,88	4,97 592
7	94 537	61	0,99 935	0,00 065	0,00 069	64,08	66,89	4,97 560
8	94 476	54	0,99 942	0,00 058	0,00 061	63,12	65,91	4,97 532
9	94 422	51	0,99 946	0,00 054	0,00 056	62,15	64,91	4,97 507
10	94 371	48	0,99 946	0,00 054	0,00 054	61,19	63,92	4,97 484
11	94 321	54	0,99 944	0,00 056	0,00 055	60,22	62,93	4,97 461
12	94 267	55	0,99 941	0,00 059	0,00 058	59,25	61,94	4,97 436
13	94 212	58	0,99 938	0,00 062	0,00 060	58,29	60,95	4,97 411
14	94 154	65	0,99 931	0,00 069	0,00 065	57,32	59,96	4,97 384
15	94 089	80	0,99 915	0,00 085	0,00 077	56,36	58,97	4,97 354
16	94 009	96	0,99 898	0,00 102	0,00 094	55,41	57,99	4,97 317
17	93 913	109	0,99 884	0,00 116	0,00 109	54,46	57,00	4,97 273
18	93 804	121	0,99 871	0,00 129	0,00 123	53,53	56,02	4,97 222
19	93 683	129	0,99 862	0,00 138	0,00 133	52,60	55,04	4,97 166
20	93 554	128	0,99 863	0,00 137	0,00 137	51,67	54,06	4,97 106
21	93 426	120	0,99 872	0,00 128	0,00 133	50,74	53,09	4,97 047
22	93 306	120	0,99 871	0,00 129	0,00 129	49,80	52,11	4,96 991
23	93 186	127	0,99 866	0,00 136	0,00 133	48,87	51,13	4,96 935
24	93 059	134	0,99 856	0,00 144	0,00 140	47,93	50,15	4,96 876
25	92 925	130	0,99 860	0,00 140	0,00 142	47,00	49,17	4,96 813
26	92 795	126	0,99 864	0,00 136	0,00 138	46,07	48,19	4,96 752
27	92 669	129	0,99 860	0,00 140	0,00 142	45,13	47,22	4,96 693
28	92 540	133	0,99 856	0,00 144	0,00 144	44,19	46,24	4,96 633
29	92 407	138	0,99 851	0,00 149	0,00 147	43,25	45,26	4,96 570
30	92 269	142	0,99 846	0,00 154	0,00 152	42,32	44,29	4,96 506
31	92 127	149	0,99 839	0,00 161	0,00 158	41,38	43,31	4,96 439
32	91 978	159	0,99 827	0,00 173	0,00 167	40,45	42,34	4,96 368
33	91 819	166	0,99 819	0,00 181	0,00 177	39,52	41,36	4,96 293
34	91 653	172	0,99 812	0,00 188	0,00 184	38,59	40,39	4,96 215
35	91 481	179	0,99 804	0,00 196	0,00 192	37,66	39,42	4,96 133
36	91 302	196	0,99 786	0,00 214	0,00 205	36,73	38,45	4,96 048
37	91 106	209	0,99 770	0,00 230	0,00 222	35,81	37,48	4,95 955
38	90 897	223	0,99 755	0,00 245	0,00 238	34,89	36,52	4,95 855
39	90 674	241	0,99 735	0,00 265	0,00 256	33,97	35,56	4,95 748
40	90 433	262	0,99 710	0,00 290	0,00 278	33,06	34,60	4,95 633
41	90 171	276	0,99 694	0,00 306	0,00 298	32,16	33,65	4,95 507
42	89 895	296	0,99 670	0,00 330	0,00 318	31,26	32,69	4,95 374
43	89 599	324	0,99 638	0,00 362	0,00 346	30,36	31,74	4,95 230
44	89 275	363	0,99 593	0,00 407	0,00 385	29,47	30,80	4,95 073
45	88 912	394	0,99 557	0,00 443	0,00 426	28,58	29,86	4,94 896
46	88 518	427	0,99 517	0,00 483	0,00 464	27,71	28,93	4,94 703
47	88 091	462	0,99 475	0,00 525	0,00 505	26,84	28,00	4,94 493
48	87 629	507	0,99 421	0,00 579	0,00 553	25,98	27,08	4,94 265
49	87 122	558	0,99 360	0,00 640	0,00 611	25,13	26,16	4,94 013
50	86 564	616	0,99 288	0,00 712	0,00 678	24,29	25,26	4,93 734
51	85 948	683	0,99 205	0,00 795	0,00 756	23,46	24,36	4,93 424
52	85 265	757	0,99 112	0,00 888	0,00 844	22,54	23,47	4,93 077

x	l_x	d_x	P_x	q_x	μ_x	e_x	π_x	$\text{Log } l_x$
53	84 508	835	0,99 011	0,00 989	0,00 942	21,94	22,60	4,92 690
54	83 673	918	0,98 902	0,01 098	0,01 048	21,05	21,74	4,92 259
55	82 755	1 005	0,98 786	0,01 214	0,01 162	20,28	20,89	4,91 779
56	81 750	1 103	0,98 651	0,01 349	0,01 289	19,52	20,05	4,91 249
57	80 647	1 195	0,98 519	0,01 481	0,01 415	18,78	19,23	4,90 659
58	79 452	1 287	0,98 385	0,01 615	0,01 560	18,06	18,43	4,90 010
59	78 168	1 378	0,98 238	0,01 762	0,01 703	17,35	17,64	4,89 303
60	76 790	1 465	0,98 066	0,01 934	0,01 864	16,65	16,86	4,88 530
61	75 305	1 603	0,97 871	0,02 129	0,02 050	15,97	16,10	4,87 682
62	73 702	1 701	0,97 691	0,02 309	0,02 241	15,30	15,36	4,86 748
63	72 001	1 790	0,97 514	0,02 486	0,02 424	14,65	14,63	4,85 734
64	70 211	1 887	0,97 312	0,02 688	0,02 619	14,02	13,92	4,84 641
65	68 324	2 008	0,97 062	0,02 938	0,02 850	13,39	13,22	4,83 457
66	66 316	2 120	0,96 803	0,03 197	0,03 112	12,78	12,54	4,82 162
67	64 196	2 235	0,96 610	0,03 390	0,03 346	12,18	11,88	4,80 751
68	62 020	2 355	0,96 397	0,03 603	0,03 556	11,59	11,22	4,79 233
69	59 785	2 380	0,96 053	0,03 947	0,03 843	11,01	10,58	4,77 659
70	57 425	2 409	0,95 700	0,04 300	0,04 205	10,44	9,95	4,75 910
71	54 956	2 554	0,95 353	0,04 647	0,04 570	9,89	9,03	4,74 002
72	52 402	2 646	0,94 950	0,05 050	0,04 962	9,34	8,75	4,71 935
73	49 756	2 791	0,94 391	0,05 609	0,05 464	8,82	8,18	4,69 685
74	47 053	2 912	0,93 800	0,06 200	0,06 072	8,31	7,64	4,67 177
75	44 053	3 010	0,93 168	0,06 832	0,06 721	7,83	7,13	4,64 398
76	41 043	3 082	0,92 491	0,07 509	0,07 421	7,36	6,64	4,61 324
77	37 961	3 120	0,91 782	0,08 218	0,08 169	6,92	6,18	4,57 934
78	34 841	3 124	0,91 033	0,08 967	0,08 961	6,50	5,74	4,54 209
79	31 717	3 166	0,90 017	0,09 883	0,09 916	6,09	5,32	4,50 129
80	28 551	3 120	0,89 073	0,10 927	0,11 008	5,70	4,93	4,45 562
81	25 431	3 039	0,88 050	0,11 950	0,12 109	5,34	4,58	4,40 536
82	22 392	2 924	0,86 944	0,13 056	0,13 315	5,00	4,24	4,35 009
83	19 468	2 774	0,85 751	0,14 249	0,14 634	4,68	3,97	4,28 932
84	16 694	2 593	0,84 467	0,15 533	0,16 075	4,37	3,64	4,22 256
85	14 101	2 385	0,83 089	0,16 911	0,17 651	4,08	3,36	4,14 925
86	11 716	2 154	0,81 614	0,18 386	0,19 371	3,81	3,10	4,06 878
87	9 362	1 908	0,80 042	0,19 958	0,21 240	3,56	2,87	3,98 055
88	7 054	1 654	0,78 371	0,21 629	0,23 275	3,32	2,66	3,88 389
89	4 999	1 403	0,76 604	0,23 396	0,25 488	3,10	2,47	3,77 808
90	4 596	1 161	0,74 744	0,25 256	0,27 894	2,89	2,28	3,66 238
91	4 435	935	0,72 794	0,27 206	0,30 509	2,70	2,09	3,53 593
92	4 260	731	0,70 762	0,29 238	0,33 320	2,52	1,94	3,39 794
93	4 085	554	0,68 657	0,31 343	0,36 320	2,36	1,81	3,24 773
94	3 914	407	0,66 491	0,33 509	0,39 547	2,21	1,69	3,08 458
95	3 744	289	0,64 275	0,35 725	0,43 039	2,07	1,58	2,90 741
96	3 519	197	0,62 025	0,37 975	0,46 821	1,94	1,48	2,71 517
97	3 322	130	0,59 757	0,40 243	0,50 776	1,82	1,38	2,51 786
98	3 192	89	0,57 486	0,42 514	0,55 200	1,72	1,28	2,30 339
99	3 080	49,25	0,55 230	0,44 770	0,59 659	1,63	1,20	2,04 730
100	60,75	28,55	0,53 004	0,46 996	0,64 033	1,54	1,12	1,78 355
101	32,20	15,83	0,50 823	0,49 177	0,68 913	1,46	1,03	1,50 786
102	16,37	8,40	0,48 700	0,51 300	0,74 007	1,39	0,97	1,21 445
103	7,97	4,25	0,46 444	0,53 356	0,79 360	1,32	0,94	0,90 146
104	3,72	2,06	0,44 665	0,55 335	0,84 812	1,26	0,90	0,57 054
105	1,66	0,95	0,42 769	0,57 231	0,90 663	1,19	0,87	0,22 011
106	0,71	0,42	0,40 960	0,59 040	0,96 479	1,12	0,85	0,85 126

x	D _x	N _x	S _x	Log D _x	Log N _x	Log S _x
0	100 000,00	2 279 930,86	48 208 921,04	5,00 000	6,35 792	7,68 313
1	91 756,73	2 179 930,86	45 928 990,18	4,96 264	6,33 844	7,66 209
2	87 880,92	2 088 174,12	43 749 059,33	4,94 624	6,31 977	7,64 097
3	84 352,42	2 000 293,21	41 660 885,20	4,92 610	6,30 109	7,61 973
4	81 010,65	1 915 940,79	39 610 591,99	4,90 854	6,28 238	7,59 836
5	77 822,52	1 834 930,14	37 744 651,20	4,89 111	6,26 382	7,57 686
6	74 768,50	1 757 107,62	35 909 721,06	4,87 372	6,24 480	7,55 521
7	71 840,35	1 682 339,12	34 152 613,45	4,85 637	6,22 591	7,53 342
8	69 032,69	1 610 498,77	32 470 274,33	4,83 905	6,20 696	7,51 149
9	66 339,67	1 541 466,08	30 839 673,56	4,82 177	6,18 793	7,48 939
10	63 753,94	1 475 126,44	29 318 309,48	4,80 451	6,16 883	7,46 714
11	61 269,12	1 411 372,77	27 843 183,04	4,78 724	6,14 964	7,44 472
12	58 878,89	1 350 103,65	26 431 810,27	4,76 996	6,13 037	7,42 213
13	56 581,29	1 291 224,76	25 081 706,62	4,75 267	6,11 100	7,39 936
14	54 371,39	1 234 643,47	23 790 481,86	4,73 537	6,09 154	7,37 640
15	52 244,28	1 180 271,88	22 555 838,39	4,71 804	6,07 198	7,35 326
16	50 192,17	1 128 027,60	21 375 566,51	4,70 064	6,05 232	7,32 992
17	48 212,42	1 077 833,43	20 247 538,91	4,68 316	6,03 255	7,30 637
18	46 304,29	1 029 623,01	19 169 703,48	4,66 562	6,01 268	7,28 262
19	44 465,33	983 318,71	18 140 080,47	4,64 803	5,99 269	7,25 864
20	42 696,82	938 852,79	17 156 761,76	4,63 040	5,97 260	7,23 444
21	40 998,47	896 155,96	16 217 908,97	4,61 277	5,95 238	7,20 999
22	39 370,97	855 157,50	15 321 753,01	4,59 518	5,93 205	7,18 531
23	37 808,01	815 786,53	14 466 595,51	4,57 758	5,91 158	7,16 037
24	36 304,31	777 978,51	13 650 808,99	4,55 996	5,89 097	7,13 516
25	34 857,73	741 674,20	12 872 830,47	4,54 230	5,87 021	7,10 967
26	33 470,16	706 816,47	12 131 156,28	4,52 466	5,84 931	7,08 390
27	32 139,14	673 346,31	11 424 339,81	4,50 703	5,82 824	7,05 783
28	30 860,01	641 207,17	10 750 993,50	4,48 940	5,80 700	7,03 145
29	29 630,44	610 347,16	10 109 786,33	4,47 174	5,78 558	7,00 474
30	28 450,26	580 716,73	9 499 439,17	4,45 406	5,76 396	6,97 770
31	27 311,99	552 268,47	8 918 722,44	4,43 635	5,74 215	6,95 030
32	26 219,06	524 956,48	8 366 453,97	4,41 862	5,72 012	6,92 254
33	25 167,05	498 737,42	7 841 497,50	4,40 083	5,69 787	6,89 440
34	24 155,34	473 570,36	7 342 760,08	4,38 301	5,67 538	6,86 586
35	23 182,70	449 415,02	6 869 189,71	4,36 516	5,65 265	6,83 691
36	22 247,44	426 232,32	6 419 774,69	4,34 728	5,62 965	6,80 752
37	21 345,85	403 984,88	5 993 542,37	4,32 931	5,60 637	6,77 768
38	20 477,77	382 639,03	5 589 557,48	4,31 128	5,58 279	6,74 738
39	19 641,66	362 161,26	5 206 918,45	4,29 318	5,55 890	6,71 658
40	18 836,20	342 519,41	4 844 757,18	4,27 499	5,53 469	6,68 527
41	18 059,26	323 683,20	4 502 237,78	4,25 670	5,51 012	6,65 343
42	17 311,52	305 612,94	4 178 554,57	4,23 834	5,48 519	6,62 103
43	16 590,89	288 312,42	3 872 930,63	4,21 987	5,45 986	6,58 804
44	15 895,09	271 721,53	3 584 618,21	4,20 126	5,43 412	6,55 444
45	15 221,59	255 826,45	3 312 090,68	4,18 246	5,40 795	6,52 021
46	14 571,29	240 604,85	3 057 570,23	4,16 350	5,38 130	6,48 531
47	13 943,27	226 033,56	2 816 465,38	4,14 436	5,35 417	6,44 970
48	13 336,68	212 090,30	2 590 431,81	4,12 505	5,32 652	6,41 337
49	12 749,53	198 753,62	2 378 341,52	4,10 549	5,29 832	6,37 627
50	12 180,65	186 004,09	2 179 587,90	4,08 567	5,26 952	6,33 837
51	11 638,82	173 823,44	1 993 583,81	4,06 554	5,24 011	6,29 963
52	11 092,70	162 194,63	1 819 760,37	4,04 504	5,21 004	6,26 001

C _x	M _x	R _x	Log C _x	Log M _x	Log R _x	x
4 397,1154	12 310,35	425 741,12	3,64 317	4,09 027	5,62 915	0
346,7086	7 913,23	413 430,77	2,53 996	3,89 835	5,61 640	1
148,4624	7 566,52	405 517,54	2,17 162	3,87 890	6,00 801	2
97,4477	7 418,06	397 951,02	1,98 877	3,87 029	5,9 983	3
72,3296	7 270,61	390 532,95	1,85 832	3,86 455	5,9 166	4
60,8542	7 248,28	383 212,34	1,78 429	3,85 024	5,87 344	5
52,4343	7 187,43	375 964,06	1,71 962	3,83 657	5,85 515	6
44,5721	7 135,00	368 776,63	1,64 906	3,85 339	5,6 676	7
37,9397	7 090,42	361 641,63	1,57 924	3,81 067	5,5 828	8
32,4538	7 052,48	354 551,21	1,53 724	3,84 834	5,4 908	9
28,4790	7 018,03	347 498,73	1,51 160	3,84 622	5,4 095	10
33 7282	6 985,55	340 480,70	1,52 799	3,84 420	5,53 209	11
33,0316	6 951,82	333 495,15	1,51 893	3,84 210	5,2 309	12
33,4936	6 918,79	326 543,32	1,52 496	3,84 003	5,1 394	13
30,0922	6 885,30	319 624,33	1,55 741	3,83 792	5,0 464	14
42,7127	6 849,21	312 739,24	1,63 056	3,83 564	4,9 518	15
49,2838	6 806,49	305 890,03	1,69 270	3,83 292	5,48 557	16
53,8055	6 757,21	299 083,54	1,73 083	3,82 977	4,7 579	17
57,4317	6 703,40	292 326,33	1,75 915	3,82 630	4,6 587	18
58,8739	6 645,97	285 622,33	1,76 992	3,82 266	4,5 579	19
50,1707	6 587,10	278 976,96	1,74 951	3,81 869	4,4 557	20
50,6346	6 530,93	272 389,36	1,70 445	3,81 497	5,43 519	21
48,6872	6 480,29	265 858,93	1,68 741	3,81 159	4,41 363	22
49,5454	6 431,60	259 378,64	1,69 541	3,80 832	4,2 495	23
50,2657	6 382,06	252 947,03	1,70 127	3,80 496	4,0 303	24
46,8896	6 331,79	246 564,28	1,67 047	3,80 153	3,9 193	25
43,6989	6 284,90	240 233,18	1,64 047	3,79 830	5,38 063	26
43,0186	6 241,21	233 948,28	1,63 366	3,79 527	3,36 912	27
42,6466	6 198,19	227 707,07	1,62 988	3,79 226	3,5 738	28
42,5480	6 155,54	221 508,39	1,62 888	3,78 927	3,4 539	29
42,0974	6 112,99	215 353,35	1,62 425	3,78 625	3,3 315	30
42,4736	6 070,39	209 240,35	1,62 812	3,78 325	5,32 065	31
43,5810	6 028,42	203 169,46	1,63 930	3,78 020	3,30 786	32
43,7496	5 984,84	197 141,04	1,64 097	3,77 705	2,9 478	33
43,5875	5 941,09	191 156,20	1,63 936	3,77 387	2,8 139	34
43,6167	5 897,50	185 215,11	1,63 965	3,77 067	2,6 768	35
45,9222	5 853,89	179 317,60	1,66 202	3,76 744	5,25 362	36
47,0847	5 807,96	173 463,72	1,67 288	3,76 422	5,23 921	37
48,3064	5 760,88	167 655,75	1,68 400	3,76 049	2,2 442	38
50,1977	5 712,57	161 894,87	1,70 068	3,75 683	2,0 923	39
52,4728	5 662,38	156 182,30	1,71 993	3,75 300	1,9 363	40
53,1507	5 609,90	150 519,92	1,72 551	3,74 896	5,17 759	41
54,8098	5 556,75	144 910,02	1,73 886	3,74 482	1,16 110	42
57,6870	5 501,94	139 353,27	1,76 108	3,74 052	1,14 412	43
62,1450	5 444,26	133 851,33	1,79 341	3,73 594	1,12 662	44
64,8579	5 382,11	128 407,07	1,81 196	3,73 095	1,10 859	45
67,5867	5 317,25	123 024,96	1,82 986	3,72 569	5,08 999	46
70,3140	5 249,67	117 707,71	1,84 704	3,72 013	0,7 080	47
74,1949	5 179,35	112 458,04	1,87 037	3,71 428	0,5 099	48
78,5176	5 105,16	107 278,69	1,89 497	3,70 801	0,3 051	49
83,3452	5 026,64	102 173,54	1,92 088	3,70 128	5,00 934	50
88,8561	4 943,29	97 146,90	1,94 869	3,69 402	4,98 743	51
94,6954	4 854,44	92 203,60	1,97 633	3,68 614	9,6 475	52

x	D_x	N_x	S_x	$\text{Log } D_x$	$\text{Log } N_x$	$\text{Log } S_x$
53	10 571,36	151 101,93	1 657 565,74	4,02 413	5,17 927	6,21 947
54	10 064,33	140 530,57	1 506 463,81	4,00 278	14 777	17 796
55	9 571,07	130 466,24	1 365 938,24	3,98 096	11 550	13 543
56	9 091,19	120 895,16	1 235 467,00	3,95 862	5,08 241	6,09 183
57	8 623,59	111 803,97	1 114 571,84	3,93 569	04 846	04 711
58	8 169,04	103 180,39	1 002 767,86	3,91 217	5,01 360	6,00 120
59	7 727,91	95 011,35	899 587,48	3,88 806	4,97 778	5,95 404
60	7 299,69	87 283,44	804 576,13	3,86 330	94 093	90 557
61	6 883,20	79 983,75	717 292,69	3,83 779	4,90 300	5,85 570
62	6 477,57	73 100,55	637 308,94	3,81 141	86 392	80 435
63	6 084,69	66 622,98	564 208,39	3,78 424	82 362	75 144
64	5 705,21	60 538,30	497 585,41	3,75 627	78 203	69 687
65	5 338,34	54 833,09	437 047,11	3,72 741	73 904	64 053
66	4 982,16	49 494,75	382 214,02	3,69 742	4,69 456	5,58 231
67	4 637,40	44 512,59	332 719,27	3,66 627	64 848	52 208
68	4 307,89	39 875,19	288 206,69	3,63 426	60 070	45 970
69	3 992,93	35 567,30	248 331,50	3,60 129	55 105	39 503
70	3 687,80	31 574,37	212 764,20	3,56 677	49 933	32 790
71	3 393,50	27 886,57	181 189,83	3,53 065	4,44 540	5,25 813
72	3 111,34	24 493,07	153 308,26	3,49 295	38 904	18 555
73	2 840,61	21 381,73	128 810,20	3,45 341	33 004	10 995
74	2 578,14	18 541,12	107 428,47	3,41 131	26 814	5,03 112
75	2 325,28	15 962,97	88 887,35	3,36 648	20 311	4,94 884
76	2 087,87	13 637,69	72 924,38	3,31 871	4,13 474	4,86 287
77	1 852,55	11 554,62	59 286,69	3,26 777	4,06 276	4,77 296
78	1 634,90	9 702,06	47 732,07	3,21 349	3,98 686	4,67 881
79	1 431,96	8 067,17	38 030,01	3,15 566	90 672	58 013
80	1 238,67	6 636,11	29 962,84	3,09 295	82 191	4,47 658
81	1 060,87	5 397,44	23 326,73	3,02 566	3,73 219	4,36 785
82	898,1711	4 336,57	17 929,29	2,95 336	63 715	25 356
83	750,8517	3 438,40	13 592,72	2,87 555	53 636	13 331
84	619,0987	2 687,55	10 154,33	2,79 176	42 936	4,00 665
85	502,8241	2 068,45	7 466,78	2,70 142	31 564	3,87 313
86	401,7096	1 565,62	5 398,33	2,60 391	3,19 469	3,73 226
87	315,2450	1 163,91	3 832,71	2,49 865	3,06 592	58 351
88	242,6356	848,6684	2 668,80	2,38 495	2,92 874	42 632
89	182,8570	606,0328	1 820,13	2,26 211	2,78 250	26 010
90	134,7037	423,1758	1 214,10	2,12 938	2,62 652	3,08 425
91	96,8039	288,4721	790,9203	1,98 589	2,46 010	2,89 813
92	67,7443	191,6682	502,4482	1,83 087	2,28 255	2,70 109
93	46,9922	123,9239	310,7800	1,66 363	2,09 315	4,49 245
94	30,4398	77,8317	186,8562	1,48 344	1,89 116	2,77 151
95	19,4645	47,3918	109,0245	1,28 924	1,67 570	2,03 752
96	12,0217	27,9273	61,6326	1,07 997	1,44 603	1,78 981
97	7,1717	15,9056	33,7053	0,85 562	1,20 155	1,52 770
98	4,1118	8,7339	11,7997	0,61 403	0,94 121	1,25 041
99	2,2651	4,6221	4,0658	0,35 509	0,66 484	0,95 741
100	1,2029	2,3569	4,4438	0,08 021	0,37 235	0,64 775
101	0,6130	1,1541	2,0868			
102	0,2997	0,5410	0,9397			
103	0,1403	0,2414	0,3917			
104	0,0630	0,1011	0,1503			
105	0,0270	0,0381	0,0492			
106	0,0111	0,0111	0,0111			

x	C_x	M_x	R_x	$\text{Log } C_x$	$\text{Log } M_x$	$\text{Log } R_x$
53	100,4352	4 759,74	87 349,17	2,00 189	3,67 758	4,94 126
54	106,1718	4 659,31	82 589,42	02 601	66 832	4,91 692
55	111,7633	4 553,14	77 930,12	04 830	65 831	4,89 171
56	117,9438	4 441,37	73 376,98	2,07 168	3,64 752	4,86 556
57	122,8667	4 323,43	68 935,61	08 943	63 583	4,83 844
58	126,9399	4 200,56	64 612,18	10 360	62 331	4,81 031
59	130,9932	4 073,62	60 411,62	11 725	60 998	4,78 112
60	135,7353	3 942,63	56 338,00	13 269	59 579	4,75 080
61	140,8856	3 806,89	52 395,37	2,14 887	3,58 057	4,71 929
62	145,7487	3 666,01	48 588,47	15 760	56 419	4,68 653
63	149,4519	3 522,26	44 922,47	16 272	54 682	4,65 246
64	147,4364	3 376,81	41 400,21	16 860	52 851	4,61 700
65	150,8563	3 229,37	38 023,40	17 856	50 912	4,58 005
66	153,1448	3 078,51	34 794,03	2,18 510	3,48 834	4,54 150
67	151,1443	2 925,37	31 715,52	17 939	46 618	4,50 127
68	149,2716	2 774,23	28 790,15	17 358	44 314	4,45 924
69	151,5578	2 624,95	26 015,92	18 058	41 912	4,41 524
70	152,4593	2 473,40	23 390,97	18 315	39 329	4,36 905
71	151,6423	2 320,94	20 917,57	2,18 082	3,36 566	4,32 051
72	151,0623	2 169,29	18 596,63	17 916	33 632	4,26 943
73	153,2120	2 018,23	16 427,34	18 529	30 497	4,21 557
74	153,7060	1 865,02	14 409,11	18 669	27 068	4,15 864
75	152,7681	1 711,31	12 544,09	18 403	23 333	4,09 844
76	150,4061	1 558,55	10 832,77	2,17 727	3,19 272	4,03 474
77	146,4044	1 408,14	9 274,23	16 555	14 865	3,96 728
78	140,9539	1 261,74	7 860,09	14 908	10 097	3,89 576
79	137,3548	1 120,78	6 604,35	13 784	3,04 952	3,81 983
80	130,1530	983,4267	5 483,57	11 445	2,99 274	3,73 906
81	121,8981	853,2737	4 500,15	2,08 600	2,93 109	3,65 323
82	112,7743	731,3756	3 646,87	05 291	86 414	3,56 192
83	102,8741	618,6013	2 915,50	2,01 231	79 141	3,46 471
84	92,4631	515,7272	2 296,89	1,96 597	71 242	3,36 114
85	81,7751	423,2641	1 781,17	1,91 262	62 661	3,25 070
86	71,0142	341,4889	1 357,90	1,85 135	2,53 338	3,13 287
87	60,4846	270,4747	1 016,41	1,78 164	43 213	3,00 707
88	50,4465	209,9902	745,9395	70 283	32 220	2,87 270
89	41,1204	159,5437	535,9493	61 406	20 288	2,72 912
90	32,7189	118,4233	376,4056	51 480	2,07 344	2,57 566
91	25,3364	85,7045	257,9823	1,40 374	1,93 300	2,41 159
92	19,0466	60,3681	172,2778	1,27 982	1,78 081	2,23 623
93	13,8796	41,3215	111,9097	1,14 238	61 618	2,04 887
94	9,8045	27,4420	60,5882	0,99 143	43 842	1,84 873
95	6,6942	17,6374	43,1462	0,82 570	24 643	1,63 494
96	4,3877	10,9432	25,5088	0,64 223	1,03 915	1,40 669
97	2,7840	6,5556	14,5656	0,44 468	0,81 661	1,16 333
98	1,6885	3,7715	8,0100	0,22 751	0,57 652	0,90 363
99	0,9752	2,0830	4,2385	1,98 907	31 869	0,62 721
100	0,5435	1,1078	2,1555	1,73 524	04 448	0,33 354
101	0,2898	0,5643	1,0476			
102	0,1479	0,2745	0,4834			
103	0,0719	0,1266	0,2089			
104	0,0335	0,0547	0,0822			
105	0,0149	0,0212	0,0275			
106	0,0063	0,0063	0,0063			